 dex o	

Application/	Control No.
--------------	-------------

09/767,689

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HARSCH ET AL.

Art Unit

Jimmy T. Nguyen

3725

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

							•			L										-		_
Cla	im	Т				Dat					1	Ci	aim	Ι				Dat				
	21/11	⊢	Τ-	_	т '	Dai	-	$\overline{}$	1	_	┨	Cie	1111	⊢		r	'	Dat	-	1	Τ.	Т
Final	Original	7/21/05			`							Final	Original									
	X							T	Г		1		51					Ι_		┢		T
1	2	=		T	T	Г			T	T-	1		52			_		t		┢	<u> </u>	T
2	3	=		T		Г							53					Г				T
3	4	=					Γ]		54						Г			Γ
	8]		55			Г		Г		Γ		Γ
	8												56									
4	7	=]		57									
5	8	=	L	L		<u> </u>		L		<u> </u>			58									L
6	9	=	_	L	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			59			L					_	L
7	10	=	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	上	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	60			L.	L	_	_	_	L	L
8	11	=		L	┖		L			<u> </u>	l		61			<u> </u>	_			_	Ŀ	L
9	12	=	_	_	L							L	62			L.	L			_		L
10	13	=			Ļ	_	L_		_	<u> </u>	Į		63		Ц.		<u> </u>	_	_	_	_	L
	14	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_		<u> </u>		<u> </u>	64				L_	_	_	_		╙
	15			_	<u> </u>	_	<u>_</u>				1		65		Щ.		Щ.	<u> </u>	L	_	_	┖
	16	<u> </u>	_	_	┡	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>		ļ	66			_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	L
	17	├	<u> </u>	┡	┡	┡	<u> </u>	_	<u> </u>	╙	-	<u> </u>	67		<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	L	<u> </u>	<u> </u>	╀
	18	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		68	_		<u> </u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	╀
	19	_	<u> </u>	_	-	ļ	<u> </u>		_	L	-		69	<u> </u>	_	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	-	┞
	20	-	_	⊢	⊢	 -	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-		70	L		_	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	┡
\vdash	21	⊢	┝	<u> </u>	┢┈	├	├		<u> </u>	<u> </u>	ł	├—	71	L		_	├—	<u> </u>	├-	⊢	┝	⊢
-	22 23	-	┝	-	├		├	<u> </u>	-		ł	<u> </u>	72 73	_	_			⊢	⊢	⊢	┝	┝
	24	-	⊢	-	-			-		-	ł	-	74	_			-	_	-	-	-	Ͱ
	25	-		\vdash	⊢	-	-	├-		┝	ł	-	75				-	-	-	┢		┝
\vdash	26		├	H	⊢		-	-	-	⊢	ł	_	76	_			-	-	├	⊢	⊢	┝
	27	┢	 	⊢	-	-	-	⊢	-	┢	ł		77	\vdash			_	-	├	-	┢	╁
	28	-	-			-	\vdash		\vdash		1	-	78	-		_	┢	-	┢	-	-	┢
\vdash	29	-	├─	├		┝	┢		-		1		79	-			-	┝	\vdash		┢	┢
\vdash	30	-		-		\vdash		\vdash	\vdash		1		80				\vdash	-	┤		\vdash	H
Н	31			\vdash	T	 				_	1		81				\vdash		\vdash	_	-	t
	32				┢	Ι		Г			1	-	82	П			_		_	-	\vdash	Н
	33				Г	\vdash	П				1		83						一	_		H
	34							Г			1		84									Г
	35]		85									
	36]		86									
	37												87									Γ
\Box	38												88									
\Box	39			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>					89								\Box	Ĺ
	40			_	Щ								90									Ĺ
\sqcup	41	Ш		<u> </u>		L	Ш	L	\Box				91	Ш					_		L	L
<u></u>	42	Щ		<u> </u>	_			Ш	L			$oxed{oxed}$	92	Щ	Ш		Щ		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L
	43			<u> </u>		Ш	Щ	Щ	\vdash	_			93	Ш			Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L
 	44	Щ		<u> </u>	\vdash		ļ	L	ļ	_			94	Ш			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
$\vdash \vdash \vdash$	45	Щ		ļ		igsqcup	_	H	<u> </u>	_			95	Ш				<u> </u>	\vdash	-	⊢	L
$\vdash \vdash \vdash$	46	Щ	_	 -	<u> </u>	H	 	Ы	<u> </u>				96	\vdash		_	Ь-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	1
\vdash	47	Н		<u> </u>	\vdash	\vdash	Н		\vdash	_		L	97	\vdash	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	├-	┞
\vdash	48		_	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	_	\vdash				98	\vdash	-	_	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	L
\vdash	49	Н			-	\vdash	<u> </u>	-	\vdash			L	99	\vdash			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-
	50				L		L	Ш			J	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	100								L	L_

Cli	Claim			Date									
				Π		Г	Ι						
-	Ē					l							
Final	Original												
	0												
	51	 		\vdash		 	-	 	-	_			
\vdash	51 52 53	_		_	\vdash	t		-	-	 			
-	53	\vdash		-		 	-	 		┢			
	54	\vdash		Н	一	╁╌	┢	-	_	\vdash			
	54 55 56	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	-			
	56	\vdash		H	\vdash	-		-	-	H			
-	57	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	├		-	-			
<u> </u>	58	\vdash	Н	\vdash	Н	\vdash	H	┢	\vdash	┝			
<u> </u>	59	├	-	╁	\vdash		\vdash		\vdash	┝			
	60	\vdash	-	\vdash	┢		⊢		\vdash	-			
—	61	-	\vdash	┢	┢	╁	\vdash	\vdash	Η.	-			
—	62	⊢	 -	┢	-	╁	⊢	┝	H	┝╌			
-		-	-	-	┝	-	-	\vdash	-	_			
-	63 64 65 66	\vdash	⊢	-	-	-	_	-		-			
<u> </u>	65	\vdash	├-	-	-	-			-				
<u> </u>	66	-	⊢	-	⊢	├		┝	⊢	 			
	67	-	\vdash	┢	├	⊢		-	-	-			
	67			-	\vdash	⊢	-	-	-	-			
	68 69	-	├-	├-	<u> </u>	H	-	┝	\vdash	<u> </u>			
	70	_	⊢	i -		⊢		├	-	┝			
	70	_		_	⊢	<u> </u>		_		<u> </u>			
-	71 72	<u> </u>	├	⊢	 —	├		\vdash	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	72	<u> </u>	 	 		<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>			
-	73		-	-	_	_	_	_		-			
	74 75	<u> </u>	_	_	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>				
	75	<u> </u>	 	 	ļ		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			
<u> </u>	76 77	┝	_	H	_	-	ļ						
<u> </u>	77	<u> </u>			_	 	<u> </u>	_	_				
	78	ļ	ļ				L	\vdash	-				
<u> </u>	79	_	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>	_	\vdash	_			
<u> </u>	80		<u> </u>	-	<u> </u>	L			_	ļ			
<u> </u>	81	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>			
	82			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_			
	83	_	<u> </u>	_	<u> </u>		\vdash		_				
	84 85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash		\vdash	<u> </u>			
<u></u>	85	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\vdash		-				
	86	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	.	L	Ь.	\vdash				
	87	<u> </u>		<u> </u>	H	ऻ_	H	Ь.	Ш	<u> </u>			
<u></u>	88	<u> </u>	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ.			
<u> </u>	89			_		<u> </u>		<u> </u>					
<u> </u>	90		L			<u> </u>	_			_			
<u></u>	91	Ь.	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь		Ш	_			
<u></u>	92	L	Ш	Щ	lacksquare		_	<u> </u>	_				
<u> </u>	93	Щ	Щ	oxdot	Щ	L.	Щ	_	Ц.				
	94	\vdash	_	<u> </u>	Ļ	ļ.,	L						
<u> </u>	95		Щ	oxdot		<u> </u>	Щ						
	96			_		<u> </u>							
<u></u>	97	ļ		_		<u> </u>	L.,	L					
	98	Щ	_	Щ		<u> </u>	Ш	<u> </u>					
L	99			Щ	Ľ	L_	Ш		Ш				
1	100		1		1	1	1			1			

E E	Cli	aim				Date	 е			
101										
101	펼	ina								
101	iĒ	rig								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		0								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		101					Г			П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		102	Г	·						П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		103							Г	П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		104								П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		105								П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		106								П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		107								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		108	Г	Г						П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		109	Г							П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110								П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 145 146 147 148		111		П				П		П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 145 146 147 148		112								
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 145 146 147 148		113								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114		ľ						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116				Г		Γ	Г	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117		I						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118								
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119								П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			\vdash	Г	<u> </u>			П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	 			Г				П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122				Г				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			Г					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			\vdash	Г				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125								
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126								
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127								
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					Г	Г		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129						Г		П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		Г						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131						Г		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132								
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		Г						П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134								
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135								
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136								
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137								
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138								
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139								
142 143 144 145 146 147 148		140								
143 144 145 146 147 148		141		\Box	\Box					
143 144 145 146 147 148		142								
145 146 147 148 149		143		L						
146 147 148 149										
146 147 148 149		145								
148		146								
149		147								
149		148								П
150		149								
		150								